

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| Kód:  | Cena bez DPH :        | - |
| Název: <b>D1.02.5-05 obecné technické požadavky na vybavení</b> | DPH 21% :             | - |
|   | Cena CELKEM vč. DPH : | - |

| P.Č. | Kód položky | Popis   | MJ | Množství | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|-------------|---|----|----------|-----------------|-------------|
| 1    | 2           | 3   | 4  | 5        | 6               | 7           |
| 0    | 000         | 000   |    |          |                 |             |
| 1    |             | <b>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU JE I BAREVNOSTNÍ SPECIFIKACE - VIZ. SAMOSTATNÝ DOKUMENT!!</b>   |    |          |                 |             |
| 2    |             | <b>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU/ DODÁVKOU PRVKŮ JE NUTNO PROVÉST ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI KD STAVBY!!! DODAVATEL VYBAVENÍ V TÉTO SOUVISLOSTI PŘEDLOŽÍ <u>PODROBNOU KNIHU NÁBYTKU A U ATYP PRVKŮ I VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!</u></b>  |    |          |                 |             |
| 3    |             | <b>VEŠKERÉ VYCHOZÍ ROZMĚRY PRVKU NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A U VYBRANÝCH CELKŮ NUTNO ZAJISTIT ZÁROVEŇ KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ELEKTRO APOD.)!!!</b>  |    |          |                 |             |
| 4    |             | <b>CENA VÝROBKU JE VŽDY UVAŽOVÁNA VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE!!!</b>   |    |          |                 |             |
| 5    |             | Ve stavbě zdravotnického zařízení a zařízení sociální péče s projektovanou kapacitou nad 50 osob musí být v lůžkových částech prokázáno zkouškou provedenou podle českých technických norem uvedených v příloze č. 1 části 10, že zápalnost textilní záclony, závěsu, čalounické materiály je delší než 20 sekund. Uvedené materiály musí být vyhovující dle ČSN EN 1021-2.   |    |          |                 |             |
| 6    |             |   |    |          |                 |             |
| 7    |             | <b>obecné technické požadavky na výrobu vybavení - specifické vlastnosti/ odlišné řešení jednotlivých výrobků viz. podrobný popis prvku</b>   |    |          |                 |             |
| 8    |             |   |    |          |                 |             |
| 9    |             | <b>SPOLEČNÉ POŽADAVKY (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)</b>   |    |          |                 |             |
| 10   |             | korpusy, dvířka, čela šuplíků vyrobeny z DTD tl. min. 18mm, povrch min. CPL; <b>v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie</b>   |    |          |                 |             |
| 11   |             | nepohledová záda uzavřených modulů (bez prosklených dvířek) možno vyrobit ze slabší HDF bílé barvy, v ostatních případech záda z DTD tl. min. 8mm v barvě korpusu; <b>v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie</b>   |    |          |                 |             |
| 12   |             | pokud nebude dodatečně dohodnuto jinak, bude <b>půda a dno jednotlivých modulů předstupovat do lince dvířek/ šuplíků</b> apod. (ochrana hran)   |    |          |                 |             |
| 13   |             | veškeré hrany <b>ABS tl. min. 2mm</b> , nebude- li dodatečně určeno jinak; <b>u všech prvků lepeny metodou PUR</b>  |    |          |                 |             |
| 14   |             | <b>veškeré šroubované spoje budou provedeny na bázi vsazené kovové nábytkové hmoždinky</b>  |    |          |                 |             |
| 15   |             |   |    |          |                 |             |
| 16   |             | v případě požadavku na prosklená dvířka nutno počítat se subtilním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu s výplní bezpečnostním sklem; <b>dvířka v tomto případě nebudou mít klasickou zápusťnou úchytka viz. dříve, ale budou otevírána dotykem/ odskočením na bázi magnetu</b>  |    |          |                 |             |
| 17   |             | v případě požadavku na dvířka s výplní z tahokovu nutno počítat se subtilním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu a výplní hliníkovým tahokovem v přírodním stříbrném odstínu o tl. min. 1mm a velikostí oka max. 16mm; <b>dvířka v tomto případě nebudou mít klasickou zápusťnou úchytka viz. jinde, ale budou otevírána dotykem/ odskočením na bázi magnetu</b>  |    |          |                 |             |
| 18   |             |   |    |          |                 |             |
| 19   |             | ve všech případech (mimo mobilních prvků, popř. vestavných prvků s betonovým soklem) sokl opatřen plastovými nožičkami s možností rektifikace + obvod krytý nacvakávací kovoplastovou soklovou lištou výšky 100mm s těsnícím silikonovým profilem proti podtečení vody pod nábytek, povrch drásaný nerez; lištu je nutno uvažovat včetně systémových koutových a nárožních prvků v příslušném dekoru; součástí koordinace se soklem podlahy (fabion, lišty apod.) |    |          |                 |             |
| 20   |             |   |    |          |                 |             |
| 21   |             | v případě prvků zavěšených na stěnu je nutno počítat se systémovými kovovými závěsy s adekvátní únosností a kotevními prvky dle materiálu zdiva   |    |          |                 |             |
| 22   |             | <b>prvky vyšší než 1200mm budou kotveny systémovými kotvami do zdiva z důvodu zabránění překocení</b>   |    |          |                 |             |
| 23   |             |   |    |          |                 |             |
| 24   |             | veškeré panty úhel otevření min. 110° s <b>tlumeným řízeným dorazem v rámci pantu</b>   |    |          |                 |             |

| P.Č. | Kód položky | Popis   | MJ | Množství | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|-------------|---|----|----------|-----------------|-------------|
| 1    | 2           | 3   | 4  | 5        | 6               | 7           |
| 25   |             | pokud je požadován výklop, bude proveden min. ve standardu plynového pístu, min. úhel otevření 90°, <b>řízený tlumený doraz</b>   |    |          |                 |             |
| 26   |             |   |    |          |                 |             |
| 27   |             | veškeré šuplíky min. kovové boky  |    |          |                 |             |
| 28   |             | kování pro šuplíky/ výsuvy ve všech případech s <b>měkkým řízeným dojezdem a doživotní zárukou</b> ; min. v případě pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.) a skříní určených pro léky počítat se <b>100% výsuvem</b>  |    |          |                 |             |
| 29   |             |   |    |          |                 |             |
| 30   |             | úchytky budou obdélníkové zapuštěné, orientační rozměr 160x44x11mm, v případě šuplíků se šířkou nad 800mm a vysokých výsuvných systémů dvojnásobný počet; imitace nerez; umístěny s ohledem na zabránění hromadění nečistot (podhmat)   |    |          |                 |             |
| 31   |             |   |    |          |                 |             |
| 32   |             | <b>veškeré moduly/ části</b> nábytku zámek v <b>systému SGHK</b> (systém generálního klíče), není-li v rámci podrobného popisu určeno jinak, popř. neupřesní-li uživatel dodatečně v rámci KD stavby jinak  |    |          |                 |             |
| 33   |             |   |    |          |                 |             |
| 34   |             | <b>POVINNÁ KOORDINACE (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)</b>   |    |          |                 |             |
| 35   |             | součástí veškerý potřebný spojovací materiál, systémové těsnící koutové lišty v barvě pracovní desky (linky), tmelení detailů trvale pružným tmelem   |    |          |                 |             |
| 36   |             | nedílnou součástí koordinace s ostatními profesemi (ZTI, elektro, topení apod.), napojení na jednotlivá média (platí i pro prvky, které jsou přenášeny/ původní); v místě zásuvek, ventilů apod. nutno provést v zadních partiích nábytku adekvátní úpravu pro jejich zpřístupnění (vyříznutí pravidelných otvorů, případné odsazení atd.); totéž platí při sousedství s radiátorem apod. (odsazení skříněk z důvodu otevření atd.) |    |          |                 |             |
| 37   |             | nedílnou součástí koordinace s ostatními částmi stavby a jejími řešeními (délka obkladů, fabiony podlah, skutečné rozměry nik pro vestavění apod.); <b>včetně případné rozměrová korekce/ koordinace nábytku z důvodu odsazení od okolních konstrukcí (kolize s otevíráním apod.) a tím spojeným příslušným olištováním v materiálu shodném s ostatními částmi dotčeného prvku</b>  |    |          |                 |             |
| 38   |             |   |    |          |                 |             |
| 39   |             | <b>ČALOUNĚNÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)</b>  |    |          |                 |             |
| 40   |             | <b>čalounění bude provedeno na bázi koženky, bude se jednat o materiál vhodný do zdravotnických provozů (odolnost běžným dezinfekčním prostředkům, min. na bázi etylalkoholu), není-li dodatečně ve výkazu určeno jinak; požadavky PBŘ viz. dříve</b>   |    |          |                 |             |
| 41   |             |   |    |          |                 |             |
| 42   |             |   |    |          |                 |             |
| 43   |             | <b>STOLY</b>  |    |          |                 |             |
| 44   |             | pracovní desky běžných, konferenčních stolů apod. vyrobeny ve všech případech ze slepené DTD 2x 18mm, tzn. celková tl. min. 36mm, povrch min. <b>CPL; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie</b>   |    |          |                 |             |
| 45   |             | všechny desky pracovních stolů budou vybaveny <b>výsuvem pro klávesnici</b> , tzn. celková výška těchto prvků bude <b>min. 780mm</b>  |    |          |                 |             |
| 46   |             | desky pracovních stolů nutno opatřit plastovými průchodkami v barvě použitého dekoru v počtu min. 2ks á pracovní místo, nebude-li určeno jinak  |    |          |                 |             |
| 47   |             |   |    |          |                 |             |
| 48   |             | podnože pracovních stolů tvořeny moderními <b>kovovými nohami ve tvaru obráceného "T" spojenými trnoží</b> z DTD tl. min. 18mm (povrch viz. výše), případné kabelové rozvody lze vést z nosičů pod stolovou deskou vnitřkem nohy až k zemi + samotná kabeláž kryta plastovými kryty nohou; možnost rektifikace; povrchová úprava min. efekt hliník  |    |          |                 |             |
| 49   |             | podnože stolů v jídelnách, DMZ, pokojích pacientů, zázemí zaměstnanců apod. <b>podnož 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru</b> , nohy tvořeny čtvercovým profilem 30x30mm, horizontální rám profilu 30x40mm, možnost výškové rektifikace, materiál podnože matná nerezová ocel  |    |          |                 |             |
| 50   |             | podnože stolů v jednacích místnostech, jednacích stolů v rámci jednotlivých kanceláří a konferenčních stolků <b>do 1000mm</b> délky opatřeny centrální kovovou podnoží s jednou nohou, čtvercová roznášecí deska; povrchová úprava chrom  |    |          |                 |             |

| P.Č. | Kód položky | Popis   | MJ | Množství | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|-------------|---|----|----------|-----------------|-------------|
| 1    | 2           | 3   | 4  | 5        | 6               | 7           |
| 51   |             | podnože stolů v jednacích místnostech, jednacích stolů v rámci jednotlivých kanceláří a konferenčních stolků <b>nad 1000mm</b> délky opatřeny centrální kovovou podnoží se dvěma nohami, obdélníková roznášecí deska; povrchová úprava chrom  |    |          |                 |             |
| 52   |             |   |    |          |                 |             |
| 53   |             | pokud bude podnož stolu tvořena pevným šuplíkovým modulem, vždy min. první šuplík vybaven vestavným plastovým tužkovníkem   |    |          |                 |             |
| 54   |             | pokud bude podnož tvořena uzavíratelnou skříní na PC, bude tato mít dvířka z hliníkového rámečku s výplní hliníkovým tahokovem; skříňka nebude mít záda a do boků bude mít odvětrání  |    |          |                 |             |
| 55   |             |   |    |          |                 |             |
| 56   |             | <b>MOBILNÍ PRVKY</b>  |    |          |                 |             |
| 57   |             | vždy min. první šuplík v rámci kontejnerů stolů vybaven vestavným plastovým tužkovníkem   |    |          |                 |             |
| 58   |             | mobilitní prvky opatřeny černými plastovými kolečky vhodnými pro povrch podlahy v místnosti (tvrdá/ měkká), není- li určeno technologií/ popisem jinak; vždy min. 2ks koleček s možností aretace  |    |          |                 |             |
| 59   |             | záda prvku budou vždy vyrobena z pohledové DTD v barvě korpusu  |    |          |                 |             |
| 60   |             |   |    |          |                 |             |
| 61   |             | <b>PRACOVNÍ, KUCHYŇSKÉ LINKY</b>  |    |          |                 |             |
| 62   |             | pracovní desky pracovních/ kuchyňských linek <b>postforming</b> tl. min. 35mm; <b>v laboratorních provozech dle požadavků technologie</b>   |    |          |                 |             |
| 63   |             | případné ochranné desky za linkami povrch <b>HPL</b> tl. min. 10mm  |    |          |                 |             |
| 64   |             | linky budou obecně členěny v pravidelných modulech <b>o max. šíři 600mm</b> , není-li v rámci dodatečného schématu popř. podrobnějšího popisu stanoveno jinak   |    |          |                 |             |
| 65   |             | skříňe do šířky 600mm jednodvéřové, nad 600mm dvoudvéřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak  |    |          |                 |             |
| 66   |             | spodní skříňky hloubkově pouze 550mm z důvodu zajištění distance ode zdi (boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)   |    |          |                 |             |
| 67   |             | horní skříňky hloubkově min. 350mm  |    |          |                 |             |
| 68   |             | <b>v každé lince nutno počítat s min. jednou šuplíkovou sekcí o šíři min. 400mm pro běžné linky a min. 600mm pro linky pracovní</b> skladba šuplíků min. 4ks - 3x výšky cca 150mm + 1x vyšší; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak   |    |          |                 |             |
| 69   |             | v případě <b>podstavného spotřebiče</b> bude prostor pro jeho umístění v rámci linky široký <b>min. 650mm</b>   |    |          |                 |             |
| 70   |             |   |    |          |                 |             |
| 71   |             | vždy min. první šuplík v rámci pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.) přestavitelný dělicí systém přepážek pro umístění krabiček s léky; nebude- li dodatečně uživatelem upřesněno jinak  |    |          |                 |             |
| 72   |             | vždy min. první šuplík v rámci linek DMZ, čajových kuchyňek apod. vestavný plastový příborník   |    |          |                 |             |
| 73   |             | skříňové moduly do výšky 500mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 700mm min. 2ks polic, do 900mm min. 3ks polic, do výšky 1500mm min. 4ks polic, do výšky 2100mm min. 7ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; <b>kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny)</b> ; počty platí, není- li ve výkazu, popř. dodatečně upřesněno jinak |    |          |                 |             |
| 74   |             | veškeré police nad délku 800mm budou vyrobeny ze <b>zesílené DTD tl. min. 22mm</b> , povrch min. CPL; <b>v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie</b>  |    |          |                 |             |
| 75   |             |   |    |          |                 |             |
| 76   |             | <b>spodní skříňové moduly s úpravou desky pro vestavbu umyvadla alt. dřezu</b> budou vybaveny 1ks vestavného plastového koše se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dvířek; nutná koordinace vs. počet polic   |    |          |                 |             |
| 77   |             |   |    |          |                 |             |
| 78   |             | veškeré prostory podstavných spotřebičů nutno odvětrat pomocí hliníkových mřížek ve stříbrném přírodním odstínu; umístění do boku modulů alt. zadní partie pracovních desek; min. množství 1ks á místo; orientační délka mřížky min. 300mm; vestavné spotřebiče odvětrány dle požadavků konkrétního výrobce   |    |          |                 |             |

| P.Č. | Kód položky | Popis  | MJ | Množství | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|-------------|--|----|----------|-----------------|-------------|
| 1    | 2           | 3  | 4  | 5        | 6               | 7           |
| 79   |             | pracovní desky linek nad prostory podstavných spotřebičů budou v zadní partii opatřeny plastovou průchodkou pro vedení napájecí šňůry do zásuvky, nebude-li dodatečně upřesněno jinak  |    |          |                 |             |
| 80   |             |  |    |          |                 |             |
| 81   |             | veškeré linky budou v partii pod horními skřínkami vybaveny osvětlením pracovní desky viz. sekce elektro; <b>nutné zajištění koordinace</b>  |    |          |                 |             |
| 82   |             |  |    |          |                 |             |
| 83   |             | <b>SKŘÍŇĚ</b>  |    |          |                 |             |
| 84   |             | skříně do šířky 600mm jednodvěřové, nad 600mm dvoudvěřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak   |    |          |                 |             |
| 85   |             | min. dveře šatních skříní budou opatřeny plastovými průvětrníky, kdy a dveře 2ks průvětrníků při spodním okraji + 2ks průvětrníků při horním okraji, barva plastu bude respektovat barvu dekoru dveří, krytky oboustranné umístění (při otevření není vidět jádro desky dveří) alt. jednostranné s olemováním otvoru ABS hranou  |    |          |                 |             |
| 86   |             | skříně do výšky 500mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 700mm min. 2ks polic, do 900mm min. 3ks polic, do výšky 1500mm min. 4ks polic, do výšky 2100mm min. 7ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; <b>kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny);</b> počty platí, není-li ve výkazu, popř. dodatečně upřesněno jinak |    |          |                 |             |
| 87   |             | veškeré police nad délkou 800mm budou vyrobeny ze <b>zesílené DTD tl. min. 22mm</b> , povrch min. <b>CPL</b> ; <b>v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie</b>  |    |          |                 |             |
| 88   |             |  |    |          |                 |             |
| 89   |             | šatní skříně o hloubce <b>500mm a více</b> budou ve své horní polovině vybaveny pevnou policí a pod ní umístěnou horizontální kovovou ramínkovou tyčí v povrchové úpravě chrom (oblečení visí kolmo k zadní stěně), ve spodní polovině bude umístěna polohovatelná police na boty, a skříně bude zároveň vybavena min. 2ks dřevěného bíle lakovaného ramínka   |    |          |                 |             |
| 90   |             | šatní skříně o hloubce <b>450mm a méně</b> budou ve své horní polovině vybaveny pevnou policí a pod ní umístěným kovovým výsuvným mechanismem na ramínka v povrchové úpravě chrom (oblečení visí rovnoběžně se zadní stěnou), ve spodní polovině bude umístěna polohovatelná police na boty, a skříně bude zároveň vybavena min. 2ks dřevěného bíle lakovaného ramínka   |    |          |                 |             |
| 91   |             |  |    |          |                 |             |
| 92   |             | <b>ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>   |    |          |                 |             |
| 93   |             | pokud se dodává umyvadlo, je uvažováno jako keramické, zápuštěné do pracovní desky, orientační rozměry 520x410mm, dodávka včetně klasického plastového sifonu; <b>v laboratorních provozech dle požadavků technologie</b>  |    |          |                 |             |
| 94   |             | pokud se dodává jednoduchý dřez, je uvažován v orientačních rozměrech 455x435mm, vnitřních cca 360x355mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu; <b>v laboratorních provozech dle požadavků technologie</b>   |    |          |                 |             |
| 95   |             | pokud se dodává jednoduchý dřez s krátkou odkapovou plochou, je uvažován v orientačních rozměrech 560x435mm, vnitřních cca 360x355mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu; <b>v laboratorních provozech dle požadavků technologie</b>   |    |          |                 |             |
| 96   |             | pokud se dodává dvojdřez dlouhou odkapovou plochou, je uvažován v orientačních rozměrech 1000x500mm, dělení 1+1/2; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu; <b>v laboratorních provozech dle požadavků technologie</b>  |    |          |                 |             |